INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/000444

	CATION OF SUBJECT MATTER H04R1/00, G10L15/28, H04R1/08	, 1/22	
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	; ;
B. FIELDS SE	ARCHED	*** **********************************	
	entation searched (classification system followed by classification system		
Jitsuyo Kokai Ji	tsuyo Shinan Koho 1971-2005 Tor	suyo Shinan Toroku Koho roku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2005 1994-2005
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of da	ata base and, where practicable, search te	rms used)
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2000-60844 A (Colin Corp.) 29 February, 2000 (29.02.00), All pages; all drawings (Family: none)		1-15
Y	JP 8-275279 A (Foster Electri 18 October, 1996 (18.10.96), All pages; all drawings (Family: none)	ic Co., Ltd.),	1-15
Y	JP 8-305375 A (Shin-Etsu Chem 22 November, 1996 (22.11.96), All pages; all drawings (Family: none)	nical Co., Ltd.),	. 1-15
X Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" document do be of part "E" earlier applifiling date "L" document verified to estate special rease "O" document rease "P" document priority date Date of the actual	the principle or theory underlying the invention and the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone considered novel or c		claimed invention cannot be lered to involve an inventive claimed invention cannot be claimed invention cannot be step when the document is documents, such combination e art
11 Apr	il, 2005 (11.04.05)	26 April, 2005 (26	. 04 . 05)
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/000444

C (Continuation)	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		005/000444	
Category*			Relevant to claim No.	
Y	Yoshitaka NAKAJIMA, Hideki KASHIOKA, Kiyo SHIKANO, Nick Campbell 'Non-audible Murmo Recognition input Interface Using Stethoo Microphone Attached to the Skin.', In: Pr ICASSP, Singapore, Vol.V, pages 708 to 7: 04	ur scopic roc.	1-15	
A	JP 59-191996 A (Sho TSUTSUMI), 31 October, 1984 (31.10.84), All pages; all drawings (Family: none)		1-15	
A	JP 50-113217 A (St. Louis University), 05 September, 1975 (05.09.75), All pages; all drawings & DE 2451977 A		1-15	
A	JP 4-316300 A (NEC IC Miconsystem Kabush Kaisha), 06 November, 1992 (06.11.92), All pages; all drawings (Family: none)	niki	1-15	
A	JP 60-22193 A (NEC Corp.), 04 February, 1985 (04.02.85), All pages; all drawings (Family: none)		1-15	
A	JP 5-333894 A (NEC Corp.), 17 December, 1993 (17.12.93), All pages; all drawings (Family: none)		1-15	
A	JP 2-5099 A (Matsushita Electric Industrice, Ltd.), 09 January, 1990 (09.01.90), All pages; all drawings (Family: none)	rial	1-15	
A	JP 3038167 Y1 (Shin-Etsu Chemical Co., I 19 March, 1997 (19.03.97), All pages; all drawings (Family: none)	Ltd.),	1-15	
			•	

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 H04R1/00, G10L15/28, H04R1/08, 1/22

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 H04R1/00, G10L15/28, H04R1/08, 1/22

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	らと認められる文献	·
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する
Y	JP 2000-60844 A (日本コーリン株式会社) 2000.02.29, 全頁、全図 (ファミリーなし)	1-15
Y	JP 8-275279 A (フォスター電機株式会社) 1996.10.18, 全頁、全図 (ファミリーなし)	1-15
Y	JP 8-305375 A (信越化学工業株式会社) 1996.11.22, 全頁、全図 (ファミリーなし)	1–15

▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日- 11.04.2005	国際調査報告の発送日	26. 4. 2	005)
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある	る職員)	5 C	8733
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	志	1-1101 内	線 3	541

国際調査報告

C (続き) 川用文献の	関連すると認められる文献・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	関連する
カテゴリー*	引用文献名及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	間求の範囲の番号
	Yoshitaka Nakajima, Hideki Kashioka, Kiyoshiro Shikano, Nick Campbell 'Non-audible Murmur Recognition input Interface Using Stethoscopic Microphone Attached to the Skin. In: Proc. ICASSP, Singapore, Vol. V, p. 708-711. 2003.04	1-15
	JP 59-191996 A(堤臀)1984.10.31,全頁、全図 (ファミリーなし)	1–15
	JP 50-113217 A (セントルイス ユニバーシテイー) 1975.09.05,全頁、全図 & DE 2451977 A	1-15
	JP 4-316300 A (日本電気アイシーマイコンシステム株式会社) 1992.11.06, 全頁、 全図 (ファミリーなし)	1-15
	JP 60-22193 A(日本電気株式会社)1985.02.04, 全頁、全図 (ファミリーなし)	115
•	JP 5-333894 A (日本電気株式会社) 1993.12.17, 全頁、全図 (ファミリーなし)	1–15
	JP 2-5099 A (松下電器産業株式会社) 1990.01.09, 全頁、全図 (ファミリーなし)	1-15
L	JP 3038167 Y1 (信越化学工業株式会社) 1997.03.19, 全頁、全図 (ファミリーなし)	1-15
•		
	,	
	,	
•		